

WA470-7

WA 470

特定特殊自動車排出ガス 2011年基準適合車

WA470-7

エンジン定格出力 ネット 203 kW (276PS) 遅転質量 23440 kg バケット容量 4.2 m³



未来を見つめる、使命がある。

環境性能と低燃費を両立した新世弋ホイールローダ、誕生。

PRODUCTIVITY & ECOLOGY

環境にさらにやさしく

特定特殊自動車排出ガス 2011年基準適合車

生産性と経済性の両立をさらに追求

ワイドレンジロックアップ付き大容量トルクコンバータ MEW 先進のエンジン制御技術 コマツ スマートローダロジック MEW

COMFORT

作業中の視界性がさらに向上

新大型ピラーレスキャブ MEW

電磁比例制御 (EPC) により小気味良い作業機レバー操作が可能 シートマウント EPC作業機レバー & アームレスト

OPERATION

作業環境に応じて最適に自動変速 オートキックダウン MEW

SAFETY

後方の状況を鮮明に確認
リヤービューカメラ&モニタ

ICT*

#:情報通信技術

鮮明でさらに見やすく使いやすい

高精彩7インチ液晶マルチモニタ (ルモル)

省エネ運転をアドバイス

エコガイダンス&エコゲージ

MAINTENANCE

車両の状態を容易に確認 メンテナンスモニタ MEW

KOMATSU CARE & KOMTRAX

安心と信頼のサポート

KOMATSU CARE

一段と機能が充実

KOMTRAX ATEN







排出ガス KOMATSU CARE

WA470-7

エンジン定格出力 ネット 203 kW (276PS) 運転質量 23440 kg バケット容量 4.2 m³



PRODUCTIVITY & ECOLOGY

新世代コマツテクノロジーが、 高い生産性と環境へのやさしさを調和する。

コマツ最新エンジンテクノロジーの結晶 新世代クリーンエンジン搭載 MEN

コマツが長年積み重ねてきた独自のエンジンテクノロジーを結集。NOxと粒子状物質 (PM) の排出量を大幅に低減し、特定特殊自動車排出ガス2011年基準、北米 (EPA Tier4 Interim)・欧州 (EU Stage 3B) の排出ガス

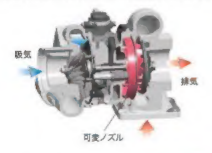
規制をクリアした新世代 のクリーンエンジンを搭載 するとともに、燃料消費量 や騒音の低減に貢献して います。



定格出力

*» 203kW(276PS)

●建設機械用可変ターボシステム コマツ パリアブルジオメトリーターボチャージャ(KVGT) コマツ独自の油圧技術により、負荷に応じて 空気の流量と圧力を制御して最適供給。高効率 燃焼で排出ガスのクリーン化準実現しています。



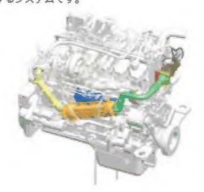
●建設機械用排出ガス後処理システム AEV コマツ ディーゼルパティキュレートフィルタ (KDPF) フィルタ 内に堆積したPMを、特殊な触媒と 燃料噴射により燃焼させて除去します。



KOMATSU NEW ENGINE TECHNOLOGIES

●建設機械用電子制御クールド排気再循環 (EGR)システム

排出ガスの一部を燃焼に再利用してNOxを低減 するシステムです。



◆建設機械用コモンレール式業遺燃料噴射システム 高圧化した燃料をコンピュータで最適に噴射 制御し、完全燃焼に近づけてPMを低減します。

●最適燃焼システム

ビストン上部の燃焼室形状をさらに改良。 NOxやPMの低減に効果を発揮します。

●コマツ クローズドクランクケース ベンチレーションシステム(KCCV)



クランクケース内に漏れ出したプローバイガス (未燃焼の混合気)中のオイル分をKCCVフィルタ

で除去して吸気側に 遠元し、新しい混合気 と混ぜて燃焼させる ことによりPMを除去 します。



●電子制御システム

各所に配置されたセンサーで、稼動状況に合わせて機体を最適制御。NOxやPMの低減を図っています。

先進のクリーン&エコノミー設計 により高効率作業を実現

新開発のパワートレイン[ワイドレンジロック アップ付き大容量トルクコンパータ]の採用や、 エンジン・パワートレイン・油圧システムを トータルに最適コントロールする先進の制御 システム [コマツ スマートローダロジック]に より、生産性と燃費性能の両方で高いレベル を達成しました。

燃料消費量

(当社從未侵比)

※ 上記はWA470-6比社内テスト値です。(Pモード、Vシェーブ時) 実際の作業では、作業内容により上記以下になる場合が

●ワイドレンジロックアップ付き ANEW 大容量トルクコンバータ



大容量トルクコンパータの採用でエンジンと の低回転マッチングが可能となり、低煙費作業 を実現。また、標準装備のワイドレンジロック アップクラッチはロックアップ領域が拡大し、 燃費効率がさらに向上しています。

●コマツ スマートローダロジック 有 許



作業負荷に応じ最適なエンジントルクを発生 させることで燃費効率の向上を実現する、新開発 のエンジン制御システム「コマツ スマートローダ ロジック」を採用。車体の各所に配置された センサからの情報により、車両自身が作業に 必要なエンジン出力を最適に自動制御。これに より、オペレータは作業に集中できるため、 生産性と経済性のより高い次元での両立に 貢献します。

●ロードセンシング型油圧システム

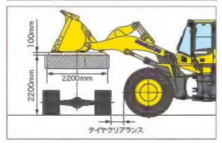
油圧システムには、可変容量ポンプを組み 合わせたロードセンシング型油圧システムを 採用。作業条件に応じて作業機に必要な油量 を供給する最適なコントロールが可能となり、 油圧システムのロス低減による高効率作業を 実現します。

余裕の積み込み作業

●大容量パケット

刃先長さが長く、製品積み込みに最適なパケット 形状を採用した大容量パケットを標準装備。 すくい込みがラクに行え、また、11トンダンプ 積み込み時の荷切り作業も効率的に行えます。

	ストックパイルパケット	ルーズマテリアルバケット	
バケット容量	4.2m ³	4.4m³	
タイヤサイズ	26.5-25		
タイヤクリアランス	475mm	660mm	



バケット容量





製品積み込み用として4.2m3ポルトオン カッティングエッジ(B.O.C.)付き大容量パケット を標準装備。また、摩耗しやすいサイドリップ部 にサイドエッジを装着し、パケットの修理費 の軽減に貢献します。

作業条件に応じた高効率作業を実現

●デュアルモードパワーセレクトシステム

稼動現場の状況やコース設定に応じて、Eモード とPモードの2モードを選択できます。モード の切り換えは、運転席内のスイッチで簡単に 行えます。

Eモード



作業量と省燃費を両立させた高効率 モード。通常の作業はこのモードで 行えます。

PE-K



パワーを優先し、ここ一番の作業量が 必要な場合や重負荷作業、登り勾配で の作業でパワフルな作業を実現します。

ムダをなくし効率アップ

●ロードメータ(メインモニタ内蔵タイプ)

ねらい通りの質量を積み込むことができ、ムダ のないオペレーションを可能にするロード メータを標準装備。天候による製品比重の変化 にも確実に対応できます。表示部をメインモニタ 中央に配置することにより、表示を確認しやすく しました。また、スイッチ (対象物切り換え、 加算・減算モード切り換え、目標値設定)を設け、 操作性の向上を図っています。



タイヤスリップを防止

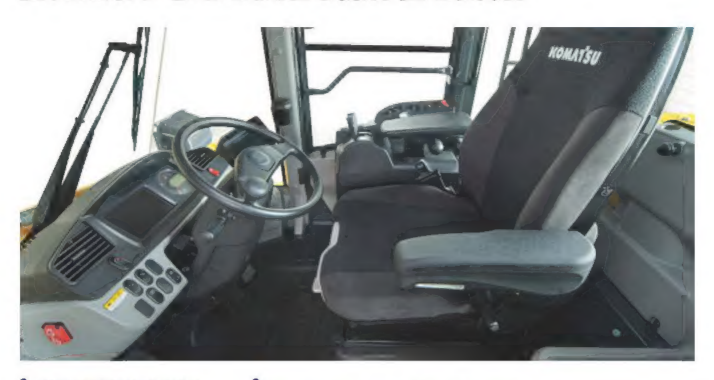
ASD(Anti Slip Differential)

軟弱地、砂地、雪や水で濡れた路面などで タイヤスリップを減少させて充分なけん引力 を確保するASDを標準装備。通常路面でも 狭い現場での掘削作業やかき上げ作業でタイヤ スリップが低減でき、安定した作業が可能と なります。スリップ防止効果によりタイヤの 摩耗が減少するので、

タイヤ寿命延長にも つながります。



すべてはオペレータのために。 優れた乗り心地と快適な操作性を実現。



人間工学に基づいた快適空間と 優れた視界性

●新大型ピラーレスキャブ AVEN

静かでワイドな視界を確保した密閉加圧式の 大型ピラーレスキャブを採用。さらに、前面 コーナガラスの下部はエリアを拡大し、タイヤ 付近の視界を確保するとともに、新しい内装 デザインとあいまって快適なオペレーション に貢献します。



オペレータ耳元驅音値 (ISO 6396)

72dB(A)

●ビスカスマウント

実現しました。

キャブのマウントに、ビスカスマウントを採用。 油圧機器類のラバーマウント化 などとあいまって、静かで振動 の少ない快適な居住空間を



軽快な操作と安定した座り心地でラクラク作業

●シートマウントEPC作業機レバー ATEIV

作業機レバーには小気味良くショート ストロークで操作できる EPC(*)作業機レバー を採用し、最適ポジションにセットできる フルアジャスタブルアームレストとともに エアサスペンションシートと一体化。作業路面 の凸凹に対しても、一体化された作業機レバー とシートは常にベストポジションを確保する ため、オペレータの疲労を最小限に抑えます。 # EPC (Electromagnetic Proportional Control):



EPC 作業機レバー フルアジャスタブルアームレスト

●エアサスペンションシート

ロングストロークで振動吸収性能のよい高剛 性のエアサスペンションシートを採用し、体へ の振動を大幅に軽減。また、自動体重調整や ダンパの硬さ調整、シート調整など、最適な 調整が行えるとともに、ランパ (腰部)サポート 機能により、長時間のオペレーションでも 疲れ知らずです。



高い解像度で視認性が 大幅に向上



●高精彩7インチ液晶マルチモニタ

新デザインのダッシュポードに、高精彩7インチ 液晶マルチモニタをビルトイン。車両のコン ディション、整備性情報のみならず、省エネ

運転支援等、必要に 応じて、きめ細かな 情報をオペレータに 伝達します。





インスツルメントパネル (機械モニタ)

最適姿勢で疲れ知らず

●テレスコピック+チルトステアリング ハンドルの傾斜角 (チルト)、および上下位置

(テレスコピック)を 調整することができ、 あらゆるオペレータ が最も運転しやすい 位置関係にセットで きます。



オペレータの視点に立った室内装備

●フルオートエアコン MEW



外気導入型大容量フルオートエアコンを標準 装備。頭寒足熱を実現するパイレベル動御機能 により、一年中快適な室内環境を保ちます。 アフロスタ機能も付いています。



●外部入力 (AUX)端子 (NEW)



デジタルオーディオプレーヤなどミニブラグ 端子の携帯音楽プレーヤを接続できます。

●2つのDC電源を装備 NEW



ダッシュポード右手前に1箇所(24V)と、 右後方ランチポックス下側面の1箇所 (12V)、 合計型箇所にDC電源を装備しました。

シンプルにすることでより快適に

●前後進レバー/速度費スイッチ MEW ハンドルから手を置さずに指先だけでスムーズ に操作できる電気式の前後進レバーを採用。

また、速度段スイッチ の機能を前後進レバー に一体化。レバーひとつ で前後進と速度段の 切り換えが可能です。





シンプル&イージーオペレーション。 容易な運転操作性を実現。

作業状況に応じて最適に自動変速

●オートマチックトランスミッション

車両の走行状態により、最適速度段に自動変速。 オペレータはわずらわしい変速操作から解放 されます。また、電子モジュレーションシステム により、変速時のクラッチ係合がなあらかに 行なわれるので、タイムラグやショックが 少なく走行はいつもスムーズ。長時間にわた る選転も快適に行えます。

オートキックダウン NEW

掘削作業状態を車両が自動的に判断し、オペレータがスイッチを押す必要がなく、2速から1速へ自動的にシフトダウン、後退への切り換え時には2速に自動的に復帰します。(マニュアル操作への切り換え可能)



Eモードの状態で2億→1億にシフト ダウン像、36にスイッチを押すと、 Eモード→Pモードに切り飾わる。

キックダウンスイッチ

2速時に押すと、1速ヘシフトダウンし、パワフルなすくい込みができます。3・4速時には、 章速に応じ3速→2速、4速→3速→2速と1段ずつシフトダウンできます。

ワンブッシュパワーアップ機能 (特) 許

キックダウンスイッチにワンプッシュパワーアップ機能を追加。Eモード設定時に、ハード掘削やかきあげ作業に移る時にキックダウンスイッチを押すことで、Pモードに切り換わります。

ホールドスイッチ

2~4速時に保持したい時に押すと、その速度段 に固定できます。

座ったままパケットチルト角位置の セットが可能

●リモートポジショナスイッチ

リモートブームポジショナ

ダンプトラックへの積み込み時、パケットの 最高/最低停止位置を運転席から任意の位置に セット可能。ベッセル高さに適したパケット 高さが選べ安全かつ容易に作業ができます。

リモートバケットポジショナ

パケット地上での刃先角度を運転席から任意 の角度にセット可能。作業路面やオペレータ の好みに合わせ、最適なセット角度が得られ。 パケット底面の摩耗軽減にも貢献します。



指先で軽々と前後進

●前後進切り換えスイッチ NEW (オプション)

前後進切り換えスイッチを作業機レバーに近い場所へ配置。右手で、前進(F)・中立(N)・ 後進(R)を切り換えることができます。 (写真のホーンスイッチは、前後進切り換え スイッチとセットでオプションです。)



ホーンスイッチ

■後進切り換えスイッチ

優れた走行性を実現し 疲労も低減

●アクティブ走行ダンパ

走行路面の凸凹によって発生するさまざまな 振動を大幅に低減させ、優れた走行性を もたらすとともに、オペレータの疲労も大幅 に軽減。作業時の荷こぼれ改善やロード& キャリー作業に効果を発揮し、空荷走行も スムーズでスピードアップにつながります。 車速が上がると自動的にON、規削時にはOFF になるため、わずらわしいスイッチ操作は 不要です。



独自の技術に裏付けられた、 きめ細やかな安全性能。

後方の安全性向上

●リヤービューカメラ NEW

車両後方に視認用カメラを標準装備。後方の 安全確認をサポートします。

●カラーリヤービューモニタ



7インチの液晶ディスプレイモニタで車両の 後方を鮮明に確認できます。また、リヤービュー モニタには輝度調整スイッチを装備。オペレータ の任意で明るさの微調整が可能です。



リヤーピューモニタ輝度調整スイッチ



隅々にまで気を配った安全対策

●セカンダリエンジン停止スイッチ ATELY



緊急時に備えてダッシュポードの左側面に エンジン停止スイッチを装備しました。



セカンダリエンジン停止スイッチ

●セカンダリステアリング

万一エンジンが停止した状態でも、補助電動 ボンブによりステアリング操作が可能です。

●全油圧式密閉湿式ディスクブレーキ

全油圧独立2系統ブレーキシステムにより、 万一前後どちらかのブレーキ回路に故障が生じ た場合でも制動力を確保できます。また、4輪と も密閉湿式ディスクブレーキなので、軟弱地や 水溜りの中でも常に確実な制動力を発揮します。

●シートベルト未装着警報 MEW



シートベルト未装着時に点灯して注意を促します。



シートベルトコーションランプ

●3点式シートベルト (オブション) NEW



●作業機ロックスイッチ /NEW



EPC作業機レバーの近くに作業機ロック スイッチを装備。不意のレバー操作による誤操作 を防止します。



作業機口ックスイッチ

万が一の転倒や落下物から オペレータを守る

● ROPS/FOPSキャブ

強固な構造により、万一の場合でもオペレータ の安全を確保するROPS/FOPSキャブを標準 装備。キャブ前面ガラスは合わせガラスの 大型平面ピラーレスガラスを採用しワイドな 視界を確保します。後面は熱線ガラスで、 凍結時・結露時でもクリーンな後方視界が 得られます。

ROPS (ISO 3471): Roll-over Protective Structure (転倒時運転者保護構造)

FOPS (ISO 3449): Falling Objects Protective Structure (漢下物保護機造)

独自の最先端情報技術が、高い経済性とエコロジーを融合する。

必要な情報を必要なときに表示できる 高精彩7インチ液晶マルチモニタ

スイッチパネルの操作によりエアコン設定や 各種メニューの設定が可能です。また、マルチ モニタの表示を切り換えることにより、運転実績、 省エネ運転支援、故障診断、メンテナンス情報 などが表示できます。

インスツルメントパネル(機械モニタ)

- 1 エンジン水温計
- 2 エコゲージ
- 3 エアコン表示部
- 4 シフトインジケータ
- ⑤ 作動油温計
- 6 トルクコンパータ油温証
- メッセージパイロットランプ
- 8 パイロットランプ
- 9 燃料計

スイッチパネル

- 1 エアコンスイッチ/数値入力キー
- 2 ファンクションスイッチ

視覚的で操作しやすい ユーザメニュー

メニューキーを押すとユーザメニュー画面に 切り換わります。それぞれの機能ごとに一つの タブにわかりやすくまとめているので、ワン タッチで簡単に検索できます。





ユーザメニュー

- ダンテナンス
- ② ロードメータ
- (3) モニタ設定

7 メッセージ確認

- 图 車体設定
- 《 KDPF再生



エコガイダンス

- · 運転実績
- ・エコガイダンス記録
- ・燃費履歴
- · 表示設定

② ロードメータ[®]

- 生產量表示
- ・総積み込み量
- ・目標開み込み残量入力 など



③ 車体設定/情報

- ・手動ファン逆転モード
- ・自動ファン逆転モード
- ・セミオート掘削モード
- ・オートキックダウン設定 など



() KDPF 再生

- 再生停止
- ・定置手動再生

メンテナンス

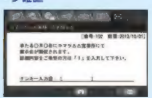
各種メンテナンス時間の確認・リセット



◯ モニタ設定

- ・リヤービューモニタ設定
- ・メータ表示選択
- ・画面調整
- ・言語設定 (25 言語から選択可能) など

パッセージ確認



※:ロードメータ使用設定ON側のみ表示(通常は非表示設定)

液晶マルチカラーモニタが 省エネ運転を力強くサポート JEW



●リアルタイム表示のエコガイダンス

運転中のモニタ画面にメッセージをポップ アップ表示し、リアルタイムでオペレータに お知らせします。

●省エネ運転をアシストするエコゲージ

モニタ画面にエコゲージを装備。さらに、 任意で燃費目標値 (グリーン表示の範囲内)を 設定することができ、より燃費効率の良い 運転が行えます。

●運転実績・燃費量度・エコガイダンス記録を表示 エコガイダンスメニューからワンタッチで 運転実績・燃量量歴・エコガイダンス記録を 確認することができ、トータルでの燃養低減 に活用できます。





ポップアップメッセージ エコゲージ



燃費履歷

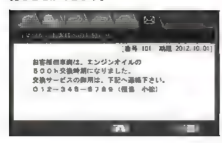


エコガイダンス配印

安心の機能でお客様をバックアップ

■KOMTRAXメッセージ

KOMTRAX の通信機能を使って販売サービス 店からのメッセージを受信し、モニタ画館で 見ることができます。



●車両管理システム

異常チェック機能

万一の異常発生時には、油圧、ソレノイドON/ OFF、断線、エンジン回転数、電流値などが 正常に機能しているかをモニタでスピーティー にチェックし、休車時間を最小限に抑えること ができます。



コーション表示 アクションレベル (緊急度レベル)

メンテナンス履歴記憶機能

エンジンオイル交換などのメンテナンス履歴 を記憶することができます。



故障潛歷記憶機能

一度起きた故障を記憶して点検整備時に活用 できます。

※マルチモニタの表示は、一部イメージが含まれます。

シンプル&イージーメンテナンスの追求が、 点検・整備時間短縮を実現する。

容易なメンテナンス

●ガルウイングサイドパネル

ガススプリングによってワンタッチで開閉で き、2段階の聞き角で固定可能。1段目は日常 点検、2段目 (開き角90度)は定期整備を行う ときに使用します。また、エンジンオイル検油管、 給油口、燃料フィルタをエンジン片側に集中 配置しています。



●樹脂製リヤーフルフェンダ (オプション)

雨天作業や除雪作業の際、周囲への泥の飛散や 車体への泥ハネを防止するリヤーフルフェンダ を樹脂製にしました。また、ガルウイングサイド パネルと独立して水平に開閉できる構造の ため、点検・雪鶴時に雷や泥の重さの影響を 受けることなくラクに開閉できます。

●容易なラジエータ清掃

リヤーグリルおよび油圧駆動ファンをスイング アウト型にし、ラジエータ清掃作業の容易化 を図りました。



●ウォータセパレータ機能付き燃料プレフィルタ 燃料に混入した水やゴミを除去し、■料黒 トラブルを未然に防止します。



燃料フィルタ 燃料フレフィルタ

●清掃がラクな脱着式エアコンフィルタ

エアコンフィルタは内外気とも工具なしで簡単 に脱着可能です。外気導入フィルタのカバーは、 エンジンキーでロック・解除できます。





●ロングライフのオイル&作動油フィルタ

エンジンオイルとエンジンオイルフィルタは 500h、作酬油と作動油フィルタ目 2000hの 長い交換間隔で、機械経費の筋約にも貢献 します。

●高効率燃料フィルタ

る過効率を高めた高効率燃料フィルタを採用。 また、リモート化により点検や交換が容易に 行えます。

●パッテリディスコネクトスイッチ MEW 電気回路整備時の安全性が向上します。





さまざまなメンテナンス情報を、モニタ画面にわかりやすく表示 MEDV



●自動ファン逆転モードの設定を表示

油圧駆動ファンを自動で逆転させるモードを モニタ画面で確認しながら設定できます。 稼動中でも定期的にファンを逆転させ、クーラ やラジエータに付着したゴミを吹きとばす ことができ、清掃間隔の大幅な延長が図れます。



●メンテナンス酬間モニタを表示

残りメンテナンス間隔が30時間**をきると、メンテ ナンス時間モニタが表示されます。メニューキー を押すとメンテナンス画面に切り換わります。

※10~200時間の範囲内で設定変更できます。

●KDPF再生画面を自動表示

KDPFの手動再生が必要になると、KDPF再生 画面に自動的に切り換わってお知らせします。









KOMATSU CARE & KOMTRAX



「パワーライン延長保証+無償メンテナンス」の提供により トータルライフサイクルコストの低減と長期間稼動に貢献します。

「KOMATSU CARE」は、特定特殊自動車排出ガス 2011 年基準適合車のための国内初心新たな新車保証プログラムです。新車購入時に付帯される「新車保証 プログラム (無償)」によるパワーラインの「延長保証」と「無値メンテナンス」に加え、ご希望により最大7年あるいは8000時間までのパワーライン延長保証 プログラム (有償)もご利用いただけます。また、取扱説明書に示すメンテナンスをパッケージした有償プログラムもご用意いたしました。

新車保証プログラム

新車ご購入時に自動的に付帯します。

パワーライン延長保証

パワーラインを3年あるいは5000時間まで保証

パワーラインを保証対象とし、3年または5000時間のいずれかまで保証期間を延長します。 万一、保証期間内に製品不具合による故障が発生した場合は、無償で修理いたします。

※「取扱説明書」に示す取扱操作および点検整備を守らずに発生した故障等については保証されません。

パワーラインとは、2011年基準適合車に装備され ているエンジン・動力系装置、油圧関連装置です。 エンジン付景機器、コントローラ・モニタパネル、メインフレーム、 トラックフレーム、タンク、作業機、足回り等は含みません。

[有償プログラム]パワーライン最大7年あるいは8000時間まで保証

無償メンテナンス

- ●次の内容について500時間毎2000時間 まで (4回)無償交換
 - エンジンオイル&エンジンオイルフィルタ
 - 燃料プレフィルタ



●KDPFを4500 時間到達時に1回の 無償清掃 (工資合む)



コマツによるKDPF海掃・再住

コマツ純正部品によるメンテナンス

メンテナンスパッケージプログラム(有質) 安定稼動をよりきめ細やかにサポートします。

500時間メンテナンスパッケージ

- ●エンジンオイル& エンジンオイルフィルタ交換
- ●燃料プレフィルタ交換

1000時間メンテナンスパッケージ

- ●500時間メンテナンス
- トランスミッションオイルフィルタ交換
- ●トランスミッションオイル交換& ストレーナ洗浄
- ●燃料メインフィルタ交換

2000時間メンテナンスパッケージ

- 1000 時間メンテナンス
- KCCVフィルタ交換

左■パッケージはホイール ローダの一例です。機種に よりバッケージ内容が異なり ます。詳しくは販売店に お問い合わせ下さい。

※パッケージの内容は本体改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

KAMTRAX お客様の車両管理業務、燃料経費削減を支援します。

■車両管理業務を支援

KOMTRAXは、車両から位置、稼動状況、コンディションなどを 発信させ、その情報をインターネット経由でご利用いただくシステム です。現場へ行くことなく、いつでも機械の状況が把握でき、車両 管理業務の効率化が図れます。

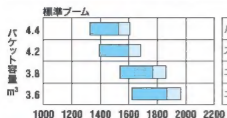
■ KOMTRAXを活用した車両管理

- 保守管理:メンテナンスの期日管理や故障の予防保全
- 車両管理:稼動現場、サービスメータ値などの一覧表確認
- 稼動管理:車両ごとの稼動状況を確認
- 車両位置確認:地図上で車両の詳細稼動場所を確認
- 省エネ運転支援:燃料消費量やCO2排出量の確認。
 - 省エネ運転支援レポートの作成
- 観票作成:表示アータをダウンロードし帳票として活用可能

■省エネ運転支援レポート

燃料消費量やアイドリングなどの作業情報をもとに、省エネ運転 支援レポートなど、お客様に有益な情報を提供することが可能です。

■ バケットセレクション



ルーズマテリアルバケット・B.O.C.*付一40mm以下の砕石、砂利、砂など小さな粒状の製品機み込み作業刃先を伸ばし荷切り性を向上

ストックパイルパケット・B.O.C.*付一製品覆み込みやロード&キャリー作業

エキスカベーティングパケット・B.O.C.*付/ソース&セグメントエッジ付一原石の積み込みやロード#キャリー作業

エキスカベーティングパケット・ツース付一原石の積み込みやロード&キャリー作業、捨石等の作業

*ボルトオンカッティングエッジ



対象物比重 kg/m³

■ 標準装備品

● エンジン関係

- ・排出ガス対策型エンジン (特定特殊自動車排出ガス2011年基準適合)
- KDPF
- ・50A オルタネータ
- 7.5kWスタータ

● キャブおよび装備品

- 12V電源取出ソケット
- ・オートエアコン
- ・外部入力 (AUX) 端子付き AM/FMラジオ
- ・灰皿/シガレットライタ (24V電源)
- 画精彩7インチ液晶マルチモニタ
- ・カップホルダ
- ・フロアマット
- ・ワイパ/ウォッシャ (フロント&リヤー)
- ・後部熱線ガラス
- ・ROPS/FOPSキャブ (ISO 3471/ISO 3449)
- ・エアサスペンションシート
- ・着収り式シートベルト
- ・ランチボックストレー
- ・チルト/テレスコピックステアリング
- ・サンバイザ
- ・ホットアンドクールボックス
- ・シートマウント EPC 作業機レバー&アームレスト

● 照明装置

- ・バックアップランプ
- ・ターンシグナルランプ
- ・ハザードランプ
- · 後方作業灯 (左右)
- ・ストップ/テールランプ

● 安全装置

- ・バックアップアラーム
- セカンダリエンジン停止スイッチ
- ・ハンドレール
- ■気式ホーン
- ・リヤービューカメラ&モニタ
- 混式ディスクバーキングブレーキ
- ・密閉湿式ディスクブレーキ
- ・セカンダリステアリング
- ・セカンダリブレーキ

● タイヤ

· 26.5-25-16PR(L-3)

● パケット

・4.2m3ストックパイルパケット (B.O.C.付)

● その他の装備

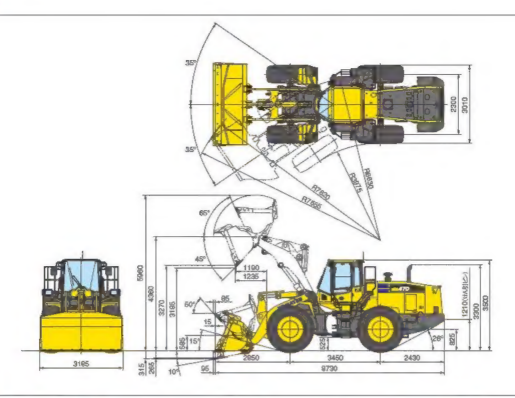
- ・2本弁&配管&レバー
- ・シフトモード切り換え付きオートマチックトランス ミッション
- ・パッテリティスコネクトスイッチ
- ・カウンタウエイト
- ・エコガイダンス
- ・アクティブ走行ダンパ
- 車輌管理システム
- ・フロントフェンダ
- ウォータセパレータ付き燃料フィルタ
- ・自動逆転機能付き油圧駆動ファン
- KOMTRAX
- ・ロックアップクラッチ付き大容量トルクコンバータ
- ・リモートポジショナ (ブーム / バケット)
- ・工具一式
- ASDアクスル
- ・ロードメータ
- ・ワイドコアラジエータ

■ アタッチメント・オプション

- ・3.6m3平刃エキスカベーティングパケット (ツース付)
- ・3.8m³平刃エキスカベーティングパケット (B.O.C.付/ツース 8セグメントエッジ付)
- ・4.4m³ルーズマテリアルパケット (B.O.C.付)
- 大容量パッテリ
- 増置カウンタウエイト
- 各種タイヤ

- ・ヒータ付きシート (3点式シートベルト)
- · (社)日本砕石協会適合仕様
- ・消火器
- ·75Aオルタネータ
- 11kWスタータ
- ・ハイリフトブーム
- ・リヤーフルフェンダ

- 3本弁る配管&レバー
- ・前後進切り換えスイッチ
- · 車検仕様
- ・プリクリーナ
- ローアイドリングアップスイッチ
- ・オートグリース
- 通加12V電源取出ソケット



単位:mm

■ 仕 様

グロ	學位	241/41/01-1
道路運送車両法に基づく届出型式		コマツ UDS-WA120
エンジン指定型式		コマツ SAA6D125E-6-A
(注)道路運送車両法に基づいて届出された	とことにより、特別	性特殊自動車としての基準適合表示ができます。
仕様		
選転質量	kg	23440
機体質量	log	17600
エンジン名標		コマッSAA6D125E-6
形式		画機式、ターボ・アフタクーラ・クールドEGR付
	-	

- MIN

エンジン名標			コマッSAA6D125E-6
形式			画噴式、ターボ・アフタクーラ・クールドEGR付
総行程容積(維訴気量)		L(cc)	11.04 (11040)
定格出力 グロス *1		kWimin (PS/rpm)	204.0/2000 (277/2000)
定格出力 ネット(JIS D0006-1)*1		kWmin (PS/tpm)	203/2000 (276/2000)
(ファン豊高回転速度時のネット出力)		kWmin (PS/tpm)	194/2000 (264/2000)
パケット容量 ストックパイル用(B.O.C.*3付)		m¹	4.2
常用荷重		kg	6720
タイヤサイズ			26.5-25-16PR(L-3)
性能			
走行速度(Pモード時) ()内ロックアップ クラッチ ON	1速 前進/後進	km/h	7.6 / 7.9
	2速 前進/後進	km/h	13.1 (13.2) / 13.5 (13.7)
	3速 前進/後進	lum/h	22.9 (23.6) / 23.6 (24.3)
	4速 前進/後進	km/h	36.2 (38.3) / 37.3 (39.0)
最大けん引力(前達時)		kN(kg)	192 (19600)
最大登坂能力		R	25
アーティキュレート角度		R	35
最小回転半径(最外輪中心)		mm	6630
最大提起力	バケットシリンダ	kN(kg)	192 (19600)
	上昇時間	静	6.3
バケット	下降時間	*	3.1
	ダンブ時間	静	1.6

利用	単位	WA470-7
寸法		
全長	mm	8825
全幅(バケット幅)	mm	3185
全高	mm	3500
ダンピングクリアランス(45)前側3.0.Cが先端まで)	mm	3185
ダンピングリーチ(45"前領B.O.C.***先端まで)	mm	1235
伝導装置		
トルクコンバータ形式		3要素1段2相
变速槽形式		電子制御フルオートマチック、多軸式パワーシフト
変速段数 前進/後進		4段/4段
ブレーキ装置		
足ブレーキ形式		油圧式4輪制動密閉混式ディスク
駐車ブレーキ形式		トランスミッション出力軸制動造式ディスク
治額の容量		
燃料(JIS軽油)*4	L	380
エンジン温滑油	L	47

- ※1: エンジン単体(ファンなし)のグロス出力 ※2: 冷却ファン最低回転速度時の値 ※3: ポルトオンカッティングエッジ ※4: JIS K 2204

- 単位は関係単位系(SI)回よる表示。()内の非SI単位は参号値です。

●機体質量3トン以上の連投機械の運転には「庫両系運動機械運転技能需要等了証」の取得が必要です。 コマツ教習所にて技能講習等を実施しておりますのでご利用ください。●本機をご利用される面の注意事項の評額は、取扱脱階をご覧ください。●本機な改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。●機職写真は一部販売車と異なる場合があります。

●お問い合わせ先

KOMATSU

コマツ

国内部市本部 **建筑**经现在产品 TEL 03-5561-2714

〒107-8414 東京都港区赤坂2-3-8

URL http://www.komatsu.co.jp

 (日本ペータの輸入性間を大型機・利用機能を開催)のと認識に下ツの管理セクト、コマツ教育所
 (上海道センタ TEL 011-377-3668 票庫センタ TEL 0761-44-3830 配印センタ TEL 0586-28-4111 をセンタ TEL 022-384-9834 配印センタ TEL 06-7711-3481 TEL 0761-44-3830 TEL 0566-28-4111 TEL 06-7711-3481 TEL 06-7711-3484 TEL 0743-68-3333 TEL 086-281-2804 悪津センタ 更知センタ 近景センタ 京都センタ 奈良センタ 報報とグタ TEL、027-350-5358 事業センタ TEL、042-5350-5358 東京センタ TEL、042-632-0635 神報目センタ TEL、044-287-2071 計画センタ TEL、054-262-0006 中国センタ TEL 0897-58-6831 カ州センタ TEL 092-835-4131

Form No. CJA00599-03 (1507) IP-SIN